⑨ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—4610

⑤Int. Cl.³B 60 C 15/06

識別記号

庁内整理番号 6948-3D ❸公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈ラジアルタイヤ

21)特

願 昭56—100195

②出 願 昭56(1981)6月27日

⑩発 明 者 山下隆

平塚市達上ケ丘3-8

⑫発 明 者 実藤和致

平塚市岡崎3269-11

⑫発 明 者 上利篤範

厚木市元町17-20

⑪出 願 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋 5 丁目36番11号

⑭代 理 人 弁理士 小川信一

外2名

明 細

..

書

1. 発明の名称

ラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はラジアルタイヤに関するものである。 さらに詳しくは乗心地を改善しながら操縦安定 性および高速耐久性を向上したラジアルタイヤ に関するものである。

第1図および第2図はそれぞれ従来のラジア ルタイヤにおけるビード廻りの部分の構成を示 すものである。

第1図の場合は、ビード101 およびを挟かるにいて、101に連接するとも一下フィラー 102を挟かるともかられるようのなまからの内側とからからからの内側と外側のカーでを下フィーをでは、少の大の大きのでは、少の大が横によって、場合を中心を伸びなり、でからの大きの側があり、では、上に、一つのでは、アルののはないののである。

第2図はこのような乗心地の問題を解決するために、ビード 101 およびビードフイラー 102 をカーカス層 103 で包み込んだ後、折返した外側のカーカス層を内側のカーカス層に添わせるようにし、その外側面にサブフィラー 104 を獲

層の外側にサブフイラーを介在させて前記カーカス層のコード方向と50以上の角度で交差する補強コードを有する補強層で被覆し、該補強層の上端をタイヤ断面高さの30~60%の範囲内に配置し、かつ下端をリムフランジ高さより低い位置に配置せしめたことを特徴とするものである。

本発明においてラシアルタイヤとは、カーカス層の補強コード方向がタイヤ周方向に対し完全に 90°である場合のみならず、70~90°の範囲で実質的には直角とみなしうる若干傾斜関係となつた所謂セミラジアルタイヤをも包含するものとする。

以下、図に示す本発明の実施例により説明する。

第3図は本発明のランアルタイヤの一実施例 を示す半断面図である。

第3図において、1はトレッド部、2はサイドウォール部である。サイドウォール部2の下端にはヒード3とこのビード3に連接するビー

りようにしたものである。 このラジアルタイヤの場合は、ビード廻り外側の伸びる運動を抑制することがないため、乗心地の面では改善されたが、 その反面ラジアルタイヤの持つている特長である操縦安定性を悪化してしまい、 さらには高速耐久性をも低下させてしまうという問題を有している。

本発明は上述のようなラジアルタイヤの問題 を解消し、乗心地性を改良しながら、さらに操 縦安定性ならびに高速耐久性に優れているラジ アルタイヤを提供せんとすることにある。

上記目的を達成する本発明によるラジアルタイヤは、カーカス層の補強コード方向を実質のでする関係に配置した。ではおいて、前にカーカス層の補強コードを変する関係をおよびこのとともいったがある。というに、関係により内側がある。というに被覆し、この折返されたカース

フリッパー 5 を構成する補強コードの方向は、カーカス層 6 の補強コード方向と交差するような関係にあり、好ましくは 20°~ 70°の角度で交差するようになつている。なお、この場合、カーカス層 6 の補強コードの方向とはセミラジアルタイヤのカーカス層の場合は 2 層以上の各コ

10 はトレッド部 1 を補強するために挿入されているベルト層である。

ビードフィラー 4 は JIS 硬サが 70 ~ 100 の高 硬度 ゴムからなつている。 この ビードフィラー 4 とサイドフィラー 8 とはカーカス層 6 がなめ らかな曲率を保ち、さらには一般に知られてい るようにタイヤがインフレートされた場合に形 状を安定化し、かつカーカスコードにかかる応 力が均一になるような所謂平衡カーカスライン

オール部2におけるタイヤ最大幅Wの位置以下 となるようにするのがよい。

一方、補強層9は、その補強コードがカーカ ス層 6 の補強コードの方向と 50 以上の角度で交 差しているため、上述のフリッパー5と同様に パイアス効果を有しており、したがつてビード 3 廻り外側付近の引張り剛性を緩和しながら横 方向の剛性を高める特性を付与するようにして いる。しかも、この補強層9の上端をタイヤ断 面高さHの30~60多の範囲内とし、 下端をリ ムフランジ7の高さよりも低い位置とすること により、このラジアルタイヤは折返した外側の カーカス層を内側のカーカス層に添わせてサイ ドウオール部外側の伸びる運動を抑制しないよ りにし、その乗心地性を改善したものでありな がら、引張り剛性を緩和しながら横方向剛性を 高めることにより、ラジアルタイヤ本来の高速 耐久性および操縦安定性を損なうことがないの である。

上述の作用を第4図、第5図および第6図(A)。

をとるようにするための作用を行なう。ビードフイラー4の方は、リムフランジ7の高されより若干高い程度の比較的小さな形状となつでいる。

上述したラジアルタイヤにおいて、フリッパ - 5 はピードフイラー 4 やサプフイラー 8 と同 様に平衡カーカスラインを保持する作用を行な うが、さらにとのフリッパー5は、カーカス層 6 がラジアル方向の一方向の補強効果しかない のに対し、補強コードがカーカスコード方向と 交差する関係になつていることによりパイアス 効果を与え、このようなバイアス効果を有する 状態で、ピード3廻りのリムフランシ7の上部 付近に剛性を付与するようにしている。したが つて、とのフリッパー5は、サイドウォール部 2外側の伸びる運動を抑制しないようにタイヤ の乗心地性を低下することのないようにして、 横剛性を高めるようにしている。とのフリッパ - 5の効果を十分にするには、その高さがリム フランジ7の高されよりも高く、かつサイドウ

(B)を参照することによりさらに具体的に説明する。

第4図は第3図の構成のラジアルタイヤにお いて、補強層9の補強コードがカーカス層6の 補強コード方向となす角度αとサイドウォール 部2におけるラジアル方向の引張剛性との関係 を示したもので、いろいろ異なるαの補強層 9 に関するラジアル方向の引張剛性の変化を表わ したものである。また、第5図は上記と同じα の異なる補強層9を設けたラジアルタイヤにつ いて、JISD 4230 の耐久試験を準用して JIS 規 定された試験条件での試験終了後、更に最終荷 重より5%づつ、2時間でとに荷重を追加して いく延長試験を行ない、そのタイヤの破損まで の走行距離を表わしたものである。走行距離は カーカスコードとの交差角度α=60°の補強層を 用いたものを100とした場合の指数で表わして いる。

第 4 図から明らかなように、補強層のコード の交差角度αが大きくなるほどラジアル方向の 引張剛性は低下し、乗心地性向上に寄与しているとがわかる。また、第 5 図からがかななる。また、第 5 図かがが悪のコードの交差角度 αがが悪がしたが悪がしたが悪がして、神強の大きの神強コードとのなすを カッティング しにくい かいましい。 は 10 ののが望ましい。 は 10 ののが望ましい。

また、第6図 (A) 、(B) はラジアルタイヤのインフレート時において無負荷時と負荷時とにおけるサイドウォール部におけるラジアル方向伸び率と間方向伸び率とを、タイヤ断面高さについて調べたものである。第6図 (A) 、(B) 中、実線 a は無負荷時を、また破線 b は負荷時をそれぞれ表わしている。また、タイヤ断面高さの Hrはリムフランジ7 の高さ位置、 H 30 はタイヤ断面高さ H 40 30 多の位置、 Heo は同じく 60 多の位置、 また Hwはタイヤ断面最大幅W の位置をそれぞれ表

例のように1層とは限らず、2層以上設けるよ うにしてもよい。

また、カーカス層を2層以上設けた場合は、 その少なくとも一層は内側から外側へ折返して ビード及びビードフイラーを包み込むようにす る必要があるが、他の層の一部は上記外側へ折 返したビード層を、ビード及びビードフイラー の内側を経ることなくそのまま外側へ沿つてビ ード部下端へ来るように配置させるようにして もよい。

 わしている。

第6図(A)から明らかなように、ラジアル方向の伸び率はリムフランジ高さより少し高い位置にピークがあり、かつこのピーク付近では負荷時と無負荷時との差が最も大きくなつている。また、タイヤ断面高さHの60多の位置からのお果から、タイヤ断面高さHの30~60多の外れた位置に応力が集中しやすいことが明られた位置に応力が無強層9の端部をこの外れた位置におくことはよくないことになる。

補強層 9 の下端は上記の結果からリムフランシ高さより低い位置とする必要があるが、さらに必要であれば横剛性を向上させるために、ピード 3 の外側から内側に巻き上げ、巻き上げ前のカーカス層 6 に添わせるようにしてもよい。

なお、上述の実施例ではカーカス層は2層により構成されているが、必要により1層あるいは3層以上であつてもよい。また補強層は実施

記カーカス層のコード方向と 50°以上の角度で交差する補強コードを有する補強層で被覆し、該補強層の上端をタイヤ断面高さの 30 ~ 60 多の範囲内に配置し、かつ下端をリムフランジ高さより低い位置に配置せしめたので、ラジアルタイヤの乗心地性を改良しながら、さらに操縦安定性ならびに高速耐久性にすぐれたものとすることができる。

実施例

次のような構成により、いずれもタイヤサイ ズが 185/70 HR 14 であるラジアルタイヤⅠ,Ⅱ, Ⅲを製作した。

(1) ラジアルタイヤ I

次の構成からなる第1図で示す構造のタイヤ にした。(比較例)

カーカス層:ポリエステルコード2層、

コード角度90°(タイヤ周方向に対し)

ベルト層: スチールコード2層,

コード角度 20°(タイヤ周方向に対し)

ビードフイラー: JIS 硬サ 90

特開昭58-4610(5)

90

補強層は下端をリムフランジ下部に位置し、

上端をタイヤ断面高さの45%の位置にした。

上述のように製作したラジアルタイヤⅠ,Ⅱ,

Ⅲをそれぞれリム5J-14 に装着し、乗心地性、

(2) ラジアルタイヤ II

次の構成からなる第2図で示す構造のタイヤ にした。(比較例)

カーカス層:ポリエステルコード2層,

コード角度 90 (タイヤ周方向に対し)

ベルト層:スチールコード2層,

コード角度 20°(タイヤ周方向に対し)

ピードフイラー : JIS 硬サ 90

サプフイラー : JIS 硬サ 90

(3) ラジアルタイヤⅡ

次の構成からなる第3図で示す構造のタイヤ にした。(本発明)

カーカス層:ポリエステルコード2層。

コード角度 90°(タイヤ周方向に対し)

ベルト層:スチールコード2層,

コード角度 20°(タイヤ周方向に対し)

フリッパー:ナイロンコード1層,

コード角度 30 (カーカスコードに対し)

補 強 層:ナイロンコード1層。

コード角度 60 (カーカスコードに対し)

第7図はJIS設計常用荷重(475 kg)、空気圧(1.9 kg/cml) により突起乗越衝撃力を試験したもので、タイヤIを100とした場合の指数で表わしている。指数の小さいほど乗心地性の良いことを意味しており、本発明のラジアルタイヤ

ピードフイラー : JIS 硬サ

サプフイラー : JIS 硬サ 90

高速耐久性、操縦安定性を調べた。

IIIは従来の乗心地性の改良されたラジアルタイヤ II とほぼ同程度であることがわかる。

第8図はJISD 4230の室内耐久ドラム試験条件で試験終了後、更に30分ごとに10 km/hづつ速度を増加して行く延長試験によりタイヤ破損までの走行距離を調べた結果である。タイヤIを100とした場合の指数で表わしている。

本発明のラジアルタイヤⅢや従来の耐久性の

あるラジアルタイヤIとほぼ同等であることが わかる。

第9図はJIS 設計常用荷重(475 kg)、空気圧 (1.9 kg/cml)での横剛性を測定した結果であり、 タイヤIを100とした場合の指数で表わしてい る。本発明によるラジアルタイヤIIは従来の乗 心地を改良したタイヤIIに比べて横剛性が増加 していることがわかる。

第 10 図は、同じく JIS 設計常用荷重(475 kg)、空気圧(1.9 kg/cml)で測定したコーナリングパワーを調べたもので、タイヤ I を 100 とした場合の指数で表わしている。コーナリングパワーが大きいほど操縦安定性の良いことを意味しており、本願発明のラジアルタイヤ II に比べて操縦安定性にすぐれており、従来のラジアルタイヤ I とほぼ同等であることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ従来のラシア ルタイヤのヒード廻りの要部断面図、第3図は 本発明の実施例によるラジアルタイヤの半断面図である。第4図は補強層のコード交差角度なとラジアル方向引張剛性との関係図、第5図は同じくなと荷重耐久試験の走行距離との関係の次第6図(A),(B)はそれぞれタイヤ断面高さのに変けるラジアル方向伸び率および周方向伸び率の関係図、第7図は各試料タイヤI,II,IIのの定乗越衝撃力の比較図、第8図は同じくコーナリングパワーの比較図である。

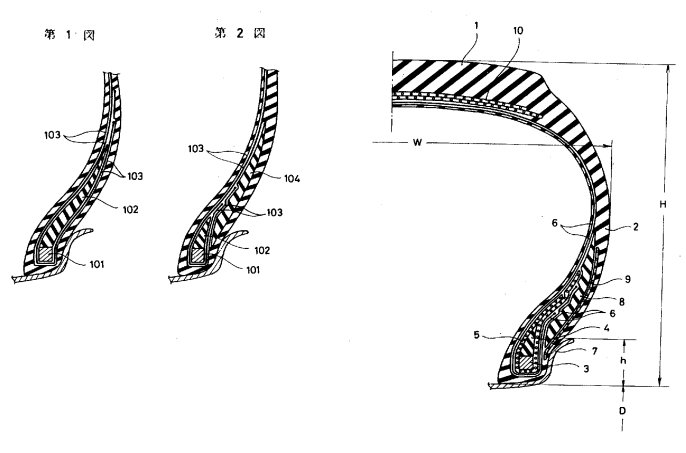
2 … サイドウォール部、 3 … ビード、 4 … ビードフイラー、 5 … フリッパー、 6 … カーカス層、 7 … リムフランジ、 8 … サプフィラー、 9 … 補強層。

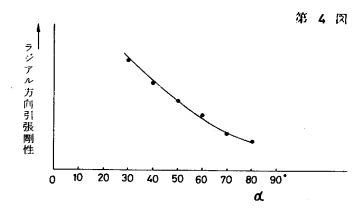
代理人 弁理士 小 川 信 一

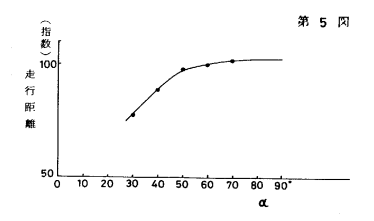
弁理士 野 口 賢 照

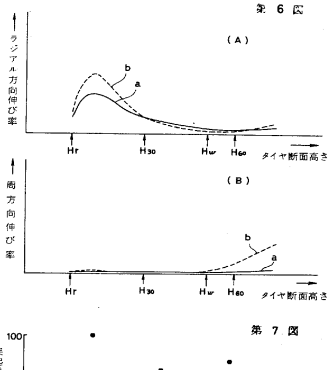
弁理士 斎 下 和 彦

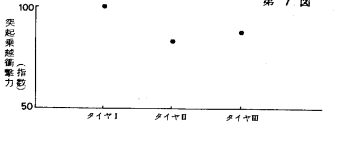


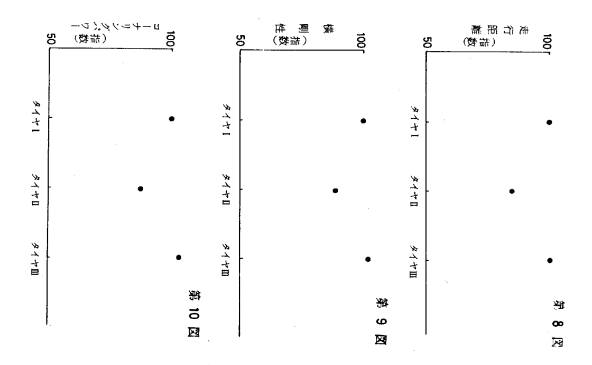












PAT-NO: JP358004610A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58004610 A

TITLE: RADIAL TIRE

PUBN-DATE: January 11, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMASHITA, TAKASHI SANETO, KAZUTOMO AGARI, ATSUNORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP56100195

APPL-DATE: June 27, 1981

INT-CL (IPC): B60C015/06

US-CL-CURRENT: 152/542 , 264/908

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the stability of steering and the durability against high speed, by coating the outside surface of a folded carcass layer with a reinforcing layer.

CONSTITUTION: A bead section 3 and a bead

filler 4 continuous thereto are embedded at the bottom of a sidewall 2. A flipper 5 made of reinforcing cord is provided to coat the bead section 3 and the bead filler 4. The bottom part of a carcass layer 6 is folded outwards around so that the bottom part coats the outside surface of the flipper 5 and extends along the inner part of the carcass layer. The direction of the reinforcing cord constituting the flipper 5 crosses with that of the reinforcing cord of the carcass layer 6. The angle of the crossing is preferably set at 20~70°. An auxiliary filler 8 is provided on the outer side of the folded outer carcass layer 6. A reinforcing layer 9 is provided on outside the filler 8.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio